(51)Int.CI.

(57)Abstract:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-061077

(43)Date of publication of application: 12.03.1993

(21)Application number: 03-219771

G02F 1/313

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(22)Date of filing: 30.08.1991

(72)Inventor: JINGUJI KANAME TAKATO NORIO

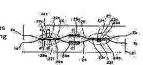
KAWACHI MASAO

(54) WAVEGUIDE TYPE OPTICAL SWITCH

PURPOSE: To obtain a waveguide type optical switch whose wavelength dependency is small is a desired wavelength area. CONSTITUTION: Two directional couplers 22a, 22b and 23a, 23b are

coupled with optical waveguides 22c, 22d and 23c, 23d whose length are slightly different from each other, and sub-phase shifters 22e, 22f and 23e, 23f are provided on the optical waveguides so as to constitute Mach-Zehnder optical interferometer type 3dB optical couplers 22, 23,

and main phase shifters 24a, 25a are provided on the optical waveguides 24, 25 between the optical couplers 22, 23. By simultaneously controlling the main and sub phase shifters, the optical switch whose wavelength dependency is small can be provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2659293

[Date of registration] 06 06 1997 [Number of appeal against examiner's decision of

rejection [Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

10.01.1995

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平5-61077

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.CI. ⁴ G 0 2 F	1/313	識別配号	庁内整理番号 72462K	FI	技術表示施所

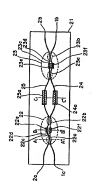
審査請求 未請求 請求項の数 4(全 10 頁)

(21)出顯番号	特顯平3-219771	(71)出版人 000004	226
		日本電	信電話株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月30日	東京都	千代田区内幸町一丁目 1 番 6 号
		(72)発明者 神宮寺	要
		東京都	千代田区内幸町1丁目1番6号 日
		本電信	副話株式会补内
		(72)発明者 高戸 (原 夫
		東京都-	千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			電話株式会社内
		(72)発明者 河内 7	
			千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士	
		(1-5)(0重人 开理上	T 4K ()(1/4)

(54) 【発明の名称】 導波路型光スイツチ

(57)【要約】

【目的】 所望波長域で波長依存性の少ない導波路型光 スイッチを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、該基板上に設けられた2本の光 導波路と、 数2本の光導波路をそれぞれ光導波路の異な る位置で結合する2つの3dB光結合部と、該2つの3 dB光結合部の間の前記光導波路上に配設されて光路長 を微調する光位相シフタとを有する導波路型光スイッチ において

前記2つの3dB光結合部の各々は、前記2本の光導波 路をそれぞれ光導波路の異なる位置で結合するよう設け られた2つの方向性結合器と、該2つの方向性結合器の 10 間の2本の光導波路上に配設されて光路長を微調する副 光位相シフタとを備え、前記2つの方向性結合器の間の 2本の光導波路の光路長差を動作波長域の短波長端値よ りもやや小さく設定し、および光路長の長い側の光導波 路を、前記2つの3 d B光結合部で互いに反対側に配置 したことを特徴とする導波路型光スイッチ。

【請求項2】 動作波長域が、1、3 μm~1、5 5 μ mの範囲を含み、前記3dB光結合器内での前記光路長 差をほぼ 1 μmに設定して、前記 3 d B光結合器の結合 率の波長依存性が波長 1. 3 μm~1. 5 5 μmの範囲 20 において緩和されるようにしたことを特徴とする請求項 1記載の導波路型光スイッチ。

【請求項3】 前記光導波路がガラス光導波路であり 前記主および副位相シフタが当該ガラス光導波路上に設 けられた薄膜ヒータからなる熱光学効果位相シフタであ るととを特徴とする請求項1または2記載の導波路型光 スイッチ。

【請求項4】 前記主および副位相シフタを連動して制 御するようにしたことを特徴とする請求項1ないし3の いずれかの項に記載の導波路型光スイッチ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信分野等で用いる

導波路型光スイッチに関するものであり、さらに詳細に は、波長依存性が少なく、広い波長域の信号光を同時切 り替え可能な導波路型光スイッチに関するものである。 [00021

【従来の技術】光ファイバ通信の一層の普及のために は、光ファイバと受・発光素子の高性能化、低価格化に 加えて、光分岐結合器、光合分波器、光スイッチ等の各 種光回路部品の開発が必要不可欠な段階にきている。な かでも、光スイッチは、光ファイバ回線を雲夢に広じて 自在に切り替えたり、回線故障の際の迂回路の確保のた めに、近い将来、重要な役割を占めると考えられてい る。

【0003】光スイッチの構成形態としては、従来か ら、1) バルク型、2) 導波路型が提案されているが、 それぞれに問題点を残している。バルク型は、可動プリ ズムやレンズ等を構成要素として組み立てられたもので

があるものの、組立調整工程が煩雑で量産に適さず高価 格という欠点があり、大きく普及するに至っていない。 導波路型は、平面基板上の光導波路を基本として、フォ トリソグラフィや微細加工技術を利用して、いわゆる集 積型の光スイッチを一括大量生産しようとするものであ って、将来型の光スイッチ形態として期待されている。 [0004] 図8は、従来の導波路型光スイッチの構成

の一例を示す平面図である。 ととで、基板 1 上に形成さ れた3dB光結合器2および3は、近接した2本の光導 波路4および5からなる方向性結合器構成を有し、その 結合率は信号光波長において50% (完全結合長の1/ 2) になるように設定されている。3dB光結合器2と 3の間を連結する2本の光導波路4および5の各光路長 は、当該2本の光導波路の途上に位置する位相シフタ4 aおよび5aを動作させない状態で同一となし、すなわ ち、光導波路4と5とが対称になるように設定されてい る.

【0005】入力ポート1aから入射された信号光は、 上記の状態では出力ポート2bから出射され、出力ポー ト1bからは出射されない。ところが、光導波路4と5 との間に180° (πラディアン)の光位相に相当する 1/2波長近傍の光路長差が生じるように位相シフタ4 a および5 aの少なくとも一方を作動させると、入力ポ ート l a からの信号光は出力ポート l b から出射される ように切り替わり、光スイッチとしての動作が達成され

【0006】とのタイプの導波路型光スイッチは、マッ ハツェンダ光干渉計回路型とも呼ばれ、比較的簡単な位 相シフタによりスイッチング作用を実現できることか ら、ガラス光導波路を初めとする種々の光導波路材料を 用いて構成することが試みられているが、次のような間 摂点があった。

【0007】図9は、1.3 μm波長用に設計製作され た前記光スイッチの波長特性図 (入力ポート1 a から出 力ポート2 bへの結合率を示す)である。ことで、曲線 (a)は、位相シフタ4aおよび5aがオフの際の結合 特性であり、曲線(b)はいずれか一方の位相シフタが オンの時の結合特性である。曲線(c)は、参考のため に、構成要素である3dB光結合器の結合室波長特性を 示したものである。いずれか一方の位相シフタがオンの 状態(曲線(b))では、1.3 µmを中心として± 2 μm程度の比較的広い波長域で、(1 a→2 b) 結合率は、ほぼ零 (5%以下) であって、信号光は波長 依存性少なく(1 a → 1 b)の経路を通過することが可 能である。

【0008】 これに対し、オフ状態 (曲線 (a)) で は、90%以上の(1a→2b)結合率は、1.3 µm ±0.1μm程度の狭い領域に限定され、例えば波長 1.55 umでは、結合率は50%程度にしか達けず あって、波長依存性が少なく、比較的低損失という利点 50 スイッチング状態が中途半端になってしまうという大き な問題点があった。

[0009] このように、図8の定律外の締砕原型先ス ケチが大きな波長依存性をもつ最大の原因は、構成要素である3 68光結合器 (万向性結合器) が、図9の曲線 (c) に示したように大きな波長依存性を有し、同図 のように変長 1.3μ mにて50%結合率とるように 設定した場合、波長 1.5μ m では、結合率は50%から大きくはずれ、30 単結合器として作用しなくなってしまう点にあった。

3

(0010]光スイッチを光ファイバ回線切り替え等の 10 分野に使用する場合、回線中には、1.3μm波長光と 1.55μm波長光とが同時に伝接している状況が多々 あり、光スイッチが彼長依存性をもつことは、実用上の 大きな問題点であった。

【0011】図10は上記従来例のこのような欠点を解 決するために提案された光スイッチ (特願平1-528 66号)の構成を示す平面図である。この光スイッチ は、等光路長を有する2本の光導波路24および25を 有し、その両端に、光路長差の異なる2本の光導波路2 2 c と 2 2 d および 2 3 c と 2 3 d と 2 つの方向性結合 20 器22 a と22 b および23 a と23 b より構成され、 全体として非対称マッハツェンダ干渉計を構成する3d B光結合部22 および23 を配置している。この両端に ある2つの非対称マッハツェンダ干渉計22および23 は回路中心に対して点対称の位置に配置されている。つ まり、マッハツェンダ干渉計の2本の光導波路22cと 22 dおよび23 cと23 dのうち、光路長の短い方の 光導波路22 d および23 c が回路の中心に対して反対 側にくるように配置されている。そして、スイッチング を行うための位相シフタ24aおよび25aが2つの非 30 対称マッハツェンダ干渉計の間にある2本の等光路長差 を有する光導波路24および25上に配置された構成を 有している。

【0012】この光スイッチでは、前記従来例で最大の 欠点であった3dB光拾合器が大きな波長依存性を育す るという問題を解決するために、前記従来例では1個の 方向性結合器で構成していた3dB光結合器を非対称マ ッハツェンダ干渉計で構成している。

【0013】関11は、関12化示す非対称マッハツェンダ干渉計で構成される3 8 光結合器2 2 包結合⇒の 40 経長依存性を表している。CCで、光路長差入。は通常1μm近傍に設定される。Cの場合、波長入が入。付近の場合には、光路長差入。が信号光の波長と同一であるので、方向性結合器22 e 2 2 2 b との間に光路段差があるにもかかわらず、非対称マッハツェンダ光干渉計構成の3 4 8 光結合器2 (1、1+12)の両性結合器22 全体の結合率は、結合部長(1、1+12)の両性結合器と同時となる。C れば、マッハツェンダ光干渉計回路の光路長差が波長の整数的の場合には、光路長差が零の場合と区別がつかないという光50で持续原収による。

[0014] 信号光波長がA。を越えて1.3 μ m m 5 ちらには1.55 μ m に至さと、光路長途は液長の整数 倍(こででは1倍)の関係から次第にすれて、織数倍に なる。すなわち、この状態では、マッハツェンダ光干渉 計構成の3 d B 光結合器2 2 を構成する2 偏の方向性結 の器22 a と 2 2 b との間に有意な伯揺差 m 5、2 π の整数倍からずれた位相差が現れる。この位相差によ り、3 d B 光結合器2 2 全体の等面的結合表は、L 1 と L 2 との単核例からずれて、次策に減少す。

【0015】ことで、波長増加による単純方的性結合器 (結合長= L1+L2) の結合海増加が、上記位相差に よる等価的結合長の減少により刺刺されるように、光路 長差 A、平個々の方向性結合器 2 2 a および 2 2 b の名 結合長 L1 および L 2 が適正設定されていれば、3 d B 光結合器 2 2 は、所建設長城、例えば、1、3~1、5 5 μ m域に 私いて、5 0 %付近の結合率を維持するとと か可能である。

【0016】での非対称マッハツェング光干部計構成の 3d B光結合器22を、同路中心に対して点対称に組み合せることにより、全体として、100%光結合器が構成され、スイッチングのFFの時に近い被長城で100% スイッチでは、位相シフタ24a および25aを制御することによりスイッチングがおこなわれる。位相シフタ OFFの時に100%結合、つまり、対角ボードに光が通り、ONの時に0%結合、つまり、対角ボードに光が通り、ONの時に0%結合、つまり、同側ボートに光が通る。

【0017】図13は、上配の構成を用いて、1.55 μπ帯でスイッチング特性の疲敗依存性を優先して設計 された先スイッチの入力ボー1 aから出かート2 b への結合率の波長特性である。スイッテングのFの場 (自動線 (a.))、波長無依存性は第一の従来例に比べ て、大幅に改善されており、1.2~1.8 μπの変長 領域で0.01%の構度で100%結合が実現されてい る。しかし、スイッチングのの場合(曲線 (b.))、なるほど、1.55μm波長域では1%以下の結合率であるが、1.3 μπ波長域では1%以下の結合率であるが、1.3 μπ波長域では1%以下の結合率であり、前光サルビスをボーチのである。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】波長1.3~1.55 μπの改長領域内の適当な改長で、位相シフタの位相差が がπ (スイッチングON) になるようにスイッチングし た時、その改長付近では光スイッチからのがたの出力は対 角ボートから同側ボートに移る。これは、光スイッチが 全体として、2つの3dB結合部と位相シフタを含む2 本の先導改路からなるマッハツェンダ干渉性構成して むり、位相シフタの位相を0.πと変化させることによ り、マッハツェンダ干渉計の出力が入れ替わるためであ る。

50 【0019】このように従来例では、光スイッチの機成

要素である2個の3dB光結合器、それ自体に非対称マ ッハツェンダ光干渉計の回路構成を与え、このマッハツ ェンダ光干渉計回路の光路長差を使用波長域の短波長端 よりやや短め(1µm近傍)に設定し、3dB光結合器 の間の2本の光導波路上の位相シフタによりスイッチン グ特性の波長依存性の軽減するようにしている。

【0020】しかし、とのように主位相シフタを用い て、光導波路の位相差がπになる波長付近で0%の光結 合率を有する光スイッチを構成しても、位相シフタの位 相シフト量は $2\pi n \Delta L / \lambda$ (n:導波路の屈折率、 Δ 10 L:導波路間の導波路長差、入:波長)と表されるた め、明らかな波長依存性を有している。

【0021】 このため、位相シフタの位相差が正確に π になるのは設計された波長のみで、他の波長において は、光導波路の位相差がπよりずれてくる。これが、従 来の光スイッチにおいてスイッチONにした時、波長 1. 3 μm、あるいは 1. 5 μmにおいて結合率を同時 に0%にすることができない原因であった。

【0022】そとで、本発明の目的は、上記の欠点を解 決し、所望の波長域、例えば1.3 µm~1.55 µm 20 域において、波長依存性の極めて少ない動作をするマッ ハツェンダ光干渉計回路型の導波路型光スイッチを提供 するととにある. [00231

【課題を解決するための手段】とのような目的を達成す るために、請求項1の発明は、基板と、酸基板トに設け られた2本の光導波路と、酸2本の光導波路をそれぞれ 光導波路の異なる位置で結合する2つの3dB光結合部 と、該2つの3dB光結合部の間の前記光導波路上に配 設されて光路長を微調する光位相シフタとを有する導波 30 路型光スイッチにおいて、前記2つの3dB光結合部の 各々は、前記2本の光導波路をそれぞれ光導波路の異な る位置で結合するよう設けられた2つの方向性結合器 と、酸2つの方向性結合器の間の2本の光導波路上に配 設されて光路長を微調する副光位相シフタとを備え、前 記2つの方向性結合器の間の2本の光導波路の光路長差 を動作波長域の短波長端値よりもやや小さく設定し、お よび光路長の長い側の光導波路を、前記2つの3dB光 結合部で互いに反対側に配置したことを特徴とする。 【0024】請求項2の発明は、動作波長域が、1.3 40

μm~1.55μmの範囲を含み。前記3dB光結合器 内での前記光路長差をほぼ1µmに設定して、前記3d B光結合器の結合率の波長依存性が波長1. 3 μ m~ 1. 55 µmの範囲において緩和されるようにしたこと を特徴とする。

【0025】請求項3の発明は、前記光導波路がガラス 光導波路であり、前配主および副位相シフタが当該ガラ ス光導波路上に設けられた薄膜ヒータからなる熱光学効 果位相シフタであることを特徴とする。

フタを連動して制御するようにしたことを特徴とする。 【0027】本発明では、3dB光結合器の間の2本の 光導波路上の位相シフタ(主位相シフタ)だけでなく、 さらに、新たに設けた3dB光結合器を構成する非対称 マッハツェンダ光干渉計上の位相シフタ(副位相シフ タ) も同時に調整することにより波長依存性の軽減効果 を増大させる。すなわち、3dB光結合器自体を、2個 の方向性結合器を位相シフタを備えた2本の光導波路に て連結した構成とし、その連結光導波路に1μm近傍の 光路長差を与え、とれら2個の3dB光結合器を付相シ フタを備えた2本の光導波路で連結し、全体として、主 位相シフタおよび副位相シフタを同時に制御するととに より所望の光スイッチ構成とする。

【0028】すなわち、本発明における副位相シフタの 作用は、スイッチONの時の上述した0%結合率からの ずれを補正することにある。上述したように、主位相シ フタの位相シフト量には波長依存性があるので、ある波 長で主位相シフタをπに設定しても、実際にはその波長 の短波長側ではπより大きめの位相変化となり、反対

に、長波長側ではπより小さめの位相変化になる。よっ て、この位相の波長変化を相殺するには、3dB結合部 の結合率にも若干の波長依存性を与える必要がある。

【0029】前述したように、3dB結合部は構成する 非対称マッハツェンダ干渉計にある光路長差を与えると とにより広い波長にわたり3dB結合率を持つように設 計されている。副位相シフタはこの非対称マッハツェン ダ干渉計を構成する2本の光導波路の光路長差を3dB 結合時の設計値よりわずかにずらし、3dB結合部に波 長依存性をもたらす。との副位相シフタの補正効果は実 施例の中で具体的に説明される。

【実施例】以下、実施例によって本発明を詳細に説明す る。以下の実施例では、光導波路としてシリコン基板上 に形成した石英系単一モード光導波路を使用し、位相シ フタとしてこの石英系光導波路上に装着した熱光学効果 位相シフタを用いているが、これは、この組合わせが、 単一モード光ファイバとの接続性に優れ、しかも偏波依 存性の無い光スイッチを提供できるためであるが、本発 明は、これらの組合わせに限定されるものではない。

【0031】図1は、本発明の光スイッチの一実施例と して、1. 3μm波長域と1. 55μm波長域とで同時 に動作可能となるよう設計した光スイッチの構成を示す 平面図であり、図2の(A)、(B) および(C)は、 それぞれ、図1の線AA', BB'およびCC'に沿っ た断面を示す断面拡大図である。

【0032】 ここで、21はシリコン基板、24および 25はシリコン基板21上に配置された2本の石英系単 ーモード光導波路、22および23は3dB光結合器。 22 eおよび22 f は光導波路22 c および22 d上に 【0026】請求項4の発明は、前記主および副位相シ 50 それぞれ設けた熱光学効果を利用した副位相シフタ、2 3 e および23 f は光導波路23 c および23 d 上にそ れぞれ設けた熱光学効果を利用した副位相シフタ、24 aおよび25aは光導波路24および25上にそれぞれ 設けた熱光学効果を利用した主位相シフタ、1aおよび 1 b は入射ポート、1 b および 2 b は出射ポートであ

[0033]図8に示した第1の従来例とは、3dB光 結合器22および23が、それぞれ2個の方向性結合器 22aと22bおよび23aと23bからなるマッハツ ェンダ光干渉計回路構成を有している点で異なる。ま た、図10に示した第2の従来例とは、3dB結合部2 2および23に副位相シフタ22eと22fおよび23 e と 23 f を有している点で異なる。3 d B 光結合器 2 2および23を構成しているマッハツェンダ光干渉計同 路には、光路長差入、が設定されている。

【0034】図2(A), (B) および(C) に示した ように、光導波路24および25はコア部寸法が8 um ×8 μm程度であり、厚さ50 μm程度のクラッド層2 1 b 中に埋設されている。

【0035】方向性結合器22aと22bおよび23a と23bは、図2の(A)に例示したように、2本の光 導波路を、数μπの間隔で数100μm長にわたって平 行に走らせることによって構成されている。線BB′の 断面部分(図2の(B))においては、方向性結合器2 2 a と 2 2 b との間に光路長差 λ。を設定するために、 光導波路25側がゆるやかな円弧を描いている。方向性 結合器23 a と23 b との間においては、逆に光導波路 24側が円弧を描いている。

【0036】3dB光結合器22と23とを連結する部 分の光導波路24 および25 の光路長は、0.1 μm以 30 下の精度で等しく設定されており、クラッド層21b上 には、熱光学効果を利用した副位相シフタ22eと22 f および23eと23fとして薄膜ヒータ(クロム金属 膜)が、50μm幅、4mm長程度にわたって配置され ている(図2の(B))。また、熱光学効果を利用した 主位相シフタ24 a および25 a として薄膜ヒータ(ク ロム金属膜)が、50 µm幅、4 mm長程度にわたって 配置されている(図2の(C))。それぞれの薄膜ヒー タへの加熱温度の設定はそれぞれの薄膜ヒータへの装荷 電圧により制御している。

【0037】本実施例における光導波路円弧部の曲率半 径は50mmに設計した。光スイッチのチップサイズは 40 mm×2.5 mmであった。作製は、火炎加水分解 反応によるガラス膜堆積技術と反応性イオンエッチング による微細加工技術との公知の組合わせにより行った。 本発明では、3 d B 光結合器を構成する2 つの方向性結 合器間に正確な光路長差入。を設定することがキーポイ ントである。作製実験およびシミュレーションの結果、 λ 。の設定誤差は±0.1 μ m以内に抑えることが望ま しいと言えるが、これはフォトリソグラフィ技術を利用 50 【0046】図6は、右側の3dB光結合器23の方向

すると容易に達成できる範囲である。

【0038】図3は、3dB光結合器22および23と して図11の曲線 (b) に示した特性の光結合器を配 し、最終的に図1の構成で作製した本発明第1実施例の 光スイッチの結合率 (1 a → 2 b) 波長特性の実測結果 を示したものである。

【0039】光スイッチ構成上留意した点は、光結合器 22内部においては、光導波路25の方が光導波路24 に比べて λ 。=0.95 μ m長いのに対し、逆に光結合 器23内部においては、光導波路24の方が、光導波路 25よりも λ 。=0.95 μ m長く設定した点である。 【0040】図3における曲線(A)は、光スイッチが オフの状態、すなわち、主位相シフタ24 a および25 a、および副位相シフタ22eと22fおよび23eと 23 f がオフの状態での光結合率(1 a→2 b)の波長 依存性特性を示している。図9の曲線(a)に示した第 1の従来例についての波長特性において90%以上の結 合率をもつ波長域が1、20~1、40 umに限定され ているのに対し、図3の(A)では、90%以上の結合 率をもつ波長域が、1.20~1.61μmと広く、

 3 μm帯のみならず1.55 μm帯をもカバーして いる点が特徴的である。

【0041】図3における曲線(B)は、いずれか一方 の主位相シフタ (薄膜ヒータ) に通電して、オン状態 (薄膜ヒータ消費電力は0.5ワット程度) にした時の 結合率(1 a→2 b)の波長依存特性を示している。結 合率が5%以下になっている波長域は1.24~1.7 0 μmである。この状態で信号光は、(1 a→1 h)の 経路を通過することになる。すなわち、本実施例の光ス イッチは、1. 3μm帯と1. 55μm帯、いずれの波 長帯においても、90%以上結合率状態と5%以下結合 率状態とを同時に切り替えることが可能であり、従来の 光スイッチの欠点(図3の(B)の破線参照)が解決さ れている。

【0042】以上、実施例について、本発明の構成およ び作用を説明したが、本発明はこれらの構成に限定され るものではない。

【0043】図4~図7は、本発明光スイッチの構成の 種々の変形例を考察するための説明図である。ことで、

方向性結合器としては第2位来例で用いた結合長1.1 お よびL2の2種類を使用し、方向性結合器間の光路長差 がλ。=0.95μmに設定されているものとする。 【0044】図4は、図1に示した実施例の機成そのも

のであり、本発明光スイッチとして望ましい動作をす

【0045】図5は、右側の3dB光結合器23内の光 路長差を図4の場合とは逆に導波路25側を長く設定し た例であるが、このような配置では波長依存性の少ない スイッチ動作は得られなかった。

性結合器23aおよび23bの順序を図3の場合から入 れ替えた例であり、この構成も不適であった。

[0047]図7は左側の3dB結合器22および右側 の3dB光結合器23ともに方向性結合器22aと22 bおよび23aと23bの順序を入れ替えた例であり、 この場合は、図4と同一の適性動作が得られた。

【0048】以上の実験から、本発明の光スイッチは、 中心点に関して光学的にほぼ点対称となるように構成要 素を配置する必要があると推察される。詳細は波動結合 理論に従って個々にシミュレーションして判断すること 10 が必要である。

【0049】以上の実施例においては、2個の3dB光 結合器22と23との間の2本の光導波路24および2 5の光路長は、主位相シフタ24aおよび25aがオフ の状態で同一であったが、場合によっては、あらかじめ 0.71 µm程度の光路長差を設定しておき、主付相シ フタ24aおよび25aをオンにすることによって光路 長差を逆に解消し、図3におけるオン・オフ状態を逆に することも可能であり、そのような光スイッチも本発明 の範囲に含まれることを指摘しておく。

【0050】本実施例では、主位相シフタ24aおよび 25 a と副位相シフタ22 e と22 f および23 e と2 3 f を同時にオン、オフしたが、実施例での副位相シフ タのオンの時の効果が与えられるように3dB結合部の 光路長差を予め若干量変化しておき、主位相シフタをオ ン、副位相シフタをオフにした時に0%結合が得られ、 主位相シフタをオフ、副位相シフタをオンにした時に1 00%結合が得られるように光スイッチ回路を構成する こともできる。このように、光導波路の光路長差を予め 変化させることにより、スイッチのオン・オフ特性を逆 30 転させることができることから、本発明は主位相シフタ と副位相シフタの特定のオン、オフの関係に限定されな いことを指摘しておく。

【0051】また、本実施例では、3dB結合部間の2 本の光導波路上にそれぞれ主位相シフタを設けている が、どちらか一方の光導波路上だけに主位相シフタを配 設しててもスイッチングをおこなわせることが可能であ る。また、副位相シフタも非対称な2本の光導波路上に それぞれに配置されているが、どちらか一方の光導波路 上だけに副位相シフタを設けても、同様のスイッチング 特性が得られる。位相シフタをどちら側の光導波路に置 くかにより、導波路間の光路長差の設計値は若干異なる が、波長依存性の極めて少ないスイッチング特性が得ら れることに違いはなく、単にパラメータの設計だけの間 題であり、本発明が主位相シフタおよび副位相シフタの 特定の配置に限定されないことを強調しておく。

【0052】以上、本発明光スイッチの光路切り替え機 能について説明したが、本発明光スイッチの動作は必ず しもスイッチ機能のみに限定されず、主位相シフタによ り例えば0.2μm程度の光路長変化を与えて、本発明 50 【図12】導波路型光スイッチの第2の従来例を構成す

光スイッチを可変光結合器として動作させることもでき る点も指摘しておきたい。

【0053】以上、シリコン基板の石英系光導波路の場 合を例にとって本発明の構成作用等を説明してきたが 最初にも述べたように、本発明はこれらの材料系に限定 されるものではなく、方向性結合器と位相シフタさえ様 成できれば、他の材料系にも適用でき、本発明の範囲に 包含されることを強調したい。たとえば、光導波路とし て、LiNbO, 系光導波路を用い、位相シフタとして 電気光学効果位相シフタを用いることができる。

【0054】また、上記実施例で述べた個々の方向性結 合器の結合長等は、作製プロセスの"くせ"によっても 微妙に変化するので、本実施例の数値は単に一設計例に すぎないことを強調しておく。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、2個 の方向性結合器をわずかに長さの異なる光導波路で連結 し、これら光導波路に副位相シフタを設けてマッハツェ ンダ光干渉計型3dB光結合器を構成し、さらにこれら

光結合器間の光導波路に主位相シフタを設けてマッハツ ェンダ光干渉計回路型光スイッチを構成し、主位相シフ タだけでなく副位相シフタをも同時に制御することによ り、波長依存性の極めて少ない導波路型光スイッチを提 供することができる。このような光スイッチは、複数波 長の信号光が多重されて行き交う光ファイバ通信網の構 築などに多大の貢献をなすと期待される。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明導波路型光スイッチの一実施例の構成を

示す平面図である。 【図2】図1のAA、線、BB、線およびCC、線断面

【図3】本発明第1実施例のスイッチング特件図であ

【図4】本発明光スイッチの変形構成可能性考察図であ

【図5】本発明光スイッチの変形構成可能性考察図であ

【図6】本発明光スイッチの変形構成可能性考察図であ

【図7】本発明光スイッチの変形構成可能性考察図であ

【図8】導波路型光スイッチの第1の従来例の構成を示 す平面図である。

【図9】導波路型光スイッチの第1の従来例のスイッチ ング特性図である。

【図10】導波路型光スイッチの第2の従来例の構成を 示す平面図である.

【図11】導波路型光スイッチの第2の従来例を構成す る3dB光結合器の結合特性図である。

11

る3dB光結合器の構成の説明図である。 【図13】導波路型光スイッチの第2の従来例の結合率 の波長特性図である。

【符号の説明】

1 基板

2, 3 3dB光結合器

4.5 光導波路

4a,5a 位相シフタ la, 2a, lb, 2b 入出力ポート *21 シリコン基板

12 22,23 マッハツェンダ光干渉計回路構成3dB光

24.25 石英系光導波路

22e, 22f, 23e, 23f 副位相シフタ (薄膜

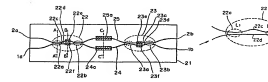
24a, 25a 主位相シフタ (薄膜ヒータ)

22a, 22b, 23a, 23b 方向性結合器

21b 石英系クラッド層

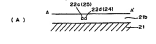
(図1)

[図12]



【図2】

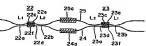
[図4]



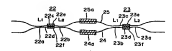


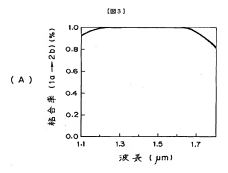
(B)

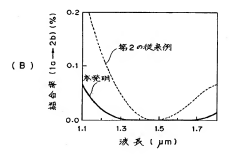
[図5]

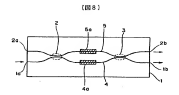


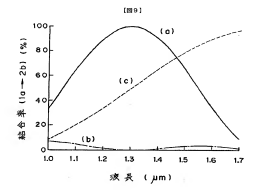
[図6]

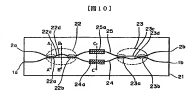


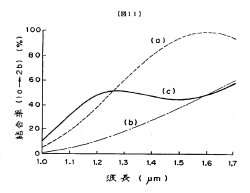


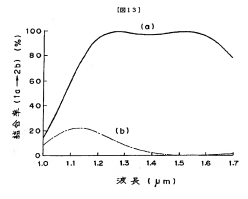












Partial English translation of Japanese Patent No. 05061077 to Jinguji et al.

Paragraph 0028:

More specifically, the function of subphase shifters of the present invention is to compensate the deviance from the zero per cent coupling ratio described above. As stated above, because the phase shift amount of the main phase shifter has wavelength dependence, even if the phase shifter is configured at π as for a certain wavelength, the phase variation will be greater than π at shorter wavelengths of the certain wavelength, and contrarily, the phase variation will be less than π at longer wavelengths of the certain wavelength. Therefore, it is necessary to provide the coupling ratio of the 3dB coupler with little wavelength dependence in order to cancel out the phase variation.

Paragraph 0045:

Figure 5 shows an example of setting the optical path length difference within the right 3dB optical coupler 23 with waveguide 25 longer in contrast to the case in Fig.4. However, such arrangement could not obtain a switching operation with small wavelength dependence.

Paragraph 0046:

Figure 6 shows an example of interchanging the order of directional couplers 23a and 23b of the right 3dB optical coupler 23. However, this alignment was also improper.

Paragraph 0047:

Figure 7 shows an example of concurrently reversing the order of directional couplers 22a, 22b of the left 3dB optical coupler 22 and the order of directional couplers 23a, 23b of the right 3dB optical coupler 23. This case obtained same adequate operation as with the case in Figure 4.

Paragraph 0048:

It is inferred from the above-mentioned experiments that the optical switch of the present invention is necessary to dispose constituent elements of the switch to be almost point symmetric optically with respect to a center point of the optical switch. Details need to be determined by individual simulation according to a coupled wave theory. Paragraph 0055:

. . . .

[Brief description of the drawings]

.

Figure 4 shows a prospect drawing in relation to capability of transformational configuration of the optical switch of the present invention.

Figure 5 shows an alternative prospect drawing in relation to capability of transformational configuration of the optical switch of the present invention.

Figure 6 shows a further alternative prospect drawing in relation to capability of transformational configuration of the optical switch of the present invention.

Figure 7 shows a further alternative prospect drawing in relation to capability of transformational configuration of the optical switch of the present invention.

_		

	Exp	lanat	ion	of	ref	eren	ces]	
--	-----	-------	-----	----	-----	------	------	--

1 substrate

2 and 3 3dB optical coupler
4 and 5 optical waveguide
4a and 5a phase shifter
1a, 2a, 1b and 2b input/output port
21 silicon substrate

22 and 23 Mach-Zehnder optical interferometer circuitry type 3dB optical

coupler

24 and 25 silica-based optical waveguide
22e, 22f, 23e and 23f subphase shifter (thin-film heater)
24a and 25a main phase shifter (thin-film heater)

22a, 22b, 23a and 23b directional coupler

21b silica-based cladding layer

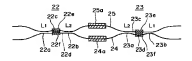


FIG.4

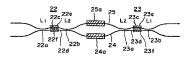


FIG.5

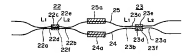


FIG.6

